# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-265293

(43) Date of publication of application: 11.10.1996

(51)Int.CI.

HO4J 11/00

HO4L 27/18

(21)Application number : **07–063869** 

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

**TOSHIBA AVE CORP** 

(22)Date of filing:

23.03.1995

(72)Inventor: SEKI TAKASHI

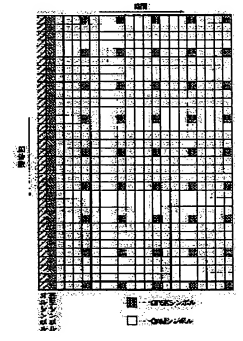
TAGA NOBORU **OKITA SHIGERU ISHIKAWA TATSUYA** 

# (54) QUADRATURE FREQUENCY DIVISION MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM AND TRANSMITTER AND RECEIVER THEREFOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To surely demodulate a multilevel modulation symbol on a reception side even at the time of receiving the influence of phading, to reduce the transmission amount of reference data and to improve data transmission efficiency.

CONSTITUTION: At the time of generating and transmitting an OFDM transmission frame in this transmitter, a null symbol and a reference symbol are arranged only in the leading part of the frame, QPSK symbols are arranged in a fixed interval respectively in a time direction and a frequency direction in an information symbol data area and transmission is performed. On the other hand, in this receiver, the amplitude error and phase error of respective carriers are detected by the reference symbol arranged in the leading part of the transmission frame, the amplitude fluctuation and phase fluctuation of reception waves are detected by the respective QPSK symbols and the amplitude error and the phase error of the respective



carriers detected by the reference symbol are corrected based on the detected result. Then, based on the corrected amplitude error signals and phase error signals, demodulation symbol data are equalized.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3145003

[Date of registration]

05.01.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-265293

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 J 11/00

H04L 27/18

H 0 4 J 11/00

Z

H04L 27/18

z

(21)出願番号

特顯平7-63869

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 20 頁)

(22)出顧日

平成7年(1995)3月23日

(71)出願人 000221029

東芝エー・ブイ・イー株式会社

東京都港区新橋3丁目3番9号

(72)発明者 関 隆史

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株

式会社東芝マルチメディア技術研究所内

(72) 発明者 多賀 昇

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工

ー・ブイ・イー株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

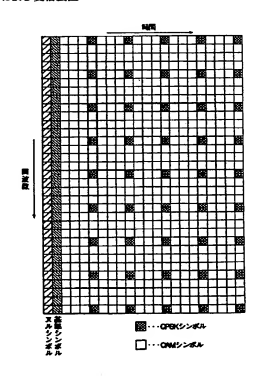
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 直交周波数分割多重伝送方式とその送信装置および受信装置

#### (57)【要約】

【目的】 フェージングの影響を受けても受信側で多値 変調シンボルを確実に復闘でき、しかも基準データの伝 送量を減らしてデータ伝送効率の向上を図る。

【構成】 送信装置において、OFDM伝送フレームを 生成して送信する際に、フレームの先頭部分にのみヌル シンボルおよび基準シンボルを配置し、情報シンボルデ ータ領域には時間方向および周波数方向にそれぞれ一定 の間隔でQPSKシンボルを配置して送信する。一方受 信装置においては、上配伝送フレームの先頭部分に配置 された基準シンボルにより各キャリアの振幅誤差および 位相誤差を検出し、かつ各QPSKシンボルにより受信 波の振幅変動および位相変動を検出してその検出結果を 基に上記基準シンボルにより検出された各キャリアの振 幅誤差および位相誤差を補正して、この補正した振幅誤 差信号および位相誤差信号を基に、復調シンボルデータ を等化するようにしたものである。



#### ・【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信倒から受信側へ直交周波数分割多重 変調方式を使用して情報を無線伝送する直交周波数分割 多重伝送方式において、

前記送信側は、時間方向および周波数方向に複数のスロットを二次元的に配置してなる伝送フレームを構成し、この伝送フレームの限定された所定のスロットに基準シンボルを挿入して送信するとともに、その他のスロットに少なくともPSK変調方式を含む複数のディジタル変調方式により変調された複数の情報シンボルを前記各デ 10ィジタル変調方式に応じて予め定めた位置関係で挿入して送信し、

一方前配受信側は、受信した伝送フレーム中の前記PS Kシンボルを基に受信信号の振幅および位相の変動を検出して、この検出結果を基に前配伝送フレーム中の基準シンボルを補正し、この補正した基準シンボルを基に情報シンボルを復調することを特徴とする直交周被数分割多重伝送方式。

【請求項2】 送信側は、PSK変調方式により変調されたPSK情報シンボルを、時間方向および周波数方向 20 とも位置が一定の間隔で予め固定的に定められたスロットに間欠的に挿入して送信することを特徴とする請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項3】 送信側は、PSK変調方式により変調されたPSK情報シンポルを、時間方向については位置が一定の間隔で予め固定的に定められかつ周波数方向については位置が時間に応じて変化するように定められたスロットに間欠的に挿入して送信することを特徴とする請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項4】 送信側は、PSK変調方式により変調されたPSK情報シンボルを、周波数方向に対しては位置が一定の間隔で予め固定的に定められ一方時間方向に対しては周波数に応じて位置が変化するように定められたスロットに間欠的に挿入して送信することを特徴とする請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項5】 送信側は、PSK変調方式により変調されたPSK情報シンポルを、所定の周波数位置において時間方向に連続して送信することを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに配載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項6】 送信側は、PSK変調方式により変調されたPSK情報シンボルを、基準シンボルを基準に差動符号化して送信することを特徴とする請求項1万至5のいずれかに配載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項7】 送信装置から受信装置へ直交周波数分割 多重変調方式を使用して情報を無線伝送する伝送システ ムで使用される前配送信装置において、

時間方向および周波数方向に複数のスロットを二次元的 前配復關信号中の前配PSKシンボル以外の情報シンボ に配置してなる伝送フレームを構成して、この伝送フレ ルが挿入された領域の振幅変動および位相変動を補間す ームの限定された所定のスロットに基準シンボルを挿入 50 る補間手段とを有することを特徴とする請求項9配載の

2

するとともに、その他のスロットに少なくともPSK変 関方式を含む複数のディジタル変関方式により変関された複数の情報シンボルを前配各ディジタル変関方式に応じて予め定めた位置関係で挿入するべく、前記基準シンボルおよび前記変調された複数の情報シンボルを多重化するための多重化手段と、

この多重化手段により構成された伝送フレームを直交周 被数分割多重変調するための直交周波数分割多重変調手 段と、

この直交周被数分割多重変調手段の出力信号を直交変調 して送信するための送信手段とを具備したことを特徴と する送信装置。

【簡求項8】 前記多重化手段と直交周波数分割多重変 調手段との間に差勤符号化手段を設け、この差動符号化 手段により前記多重化手段により構成された伝送フレーム中のPSKシンボルを差動符号化することを特徴とする簡求項7記載の送信装置。

【蘭求項9】 送信装置から受信装置へ、所定のスロットに基準シンボルが挿入されかつ情報シンボル挿入領域に複数のPSKシンボルが間欠的に挿入された伝送フレームを、複数の搬送波を使用して直交周波数分割多重変調して無線伝送する伝送システムで使用される前記受信装置において、

直交周波数分割多重変調波信号を受信して直交復調する ための受信手段と、

この受信手段から出力された直交復調信号を直交周波数 分割多重復調するための直交周波数分割多重復調手段 と、

この直交周波数分割多重復調手段から出力された復調信 の 号中の前記基準シンボルを基に前記複数の搬送波の振幅 誤差および位相誤差をそれぞれ検出するための誤差検出 手段と.

前配直交周波数分割多重復調手段から出力された復調信号中の前配PSKシンボルを基に受信信号の振幅変動および位相変動を検出するための変動検出手段と、

前記誤差検出手段により検出された各搬送液の振幅誤差 および位相誤差と、前記変動検出手段により検出された 受信信号の振幅変動および位相変動とに基づいて、補正 情報を生成するための補正情報生成手段と、

40 この補正情報生成手段により生成された補正情報に基づいて、前配直交周波数分割多重復調手段から出力された 復関信号の情報シンボルの振幅および位相を補正するための等化手段とを具備したことを特徴とする受信装置。

【請求項10】 前記変動検出手段は、前記直交周波数分割多重復調手段から出力された復調信号中の前記PS Kシンボルを基に受信信号の振幅変動および位相変動を検出する手段と、この手段による検出結果に基づいて、前記復調信号中の前記PSKシンボル以外の情報シンボルが挿入された領域の振幅変動および位相変動を補間する補助手段とを有することを特徴とする時収項9記載の

送信装置。

【請求項11】 前記変動検出手段により検出された位 相変動量を平均して周波数制御信号を生成し、この周波 数制御信号を前記受信手段の直交復調手段に供給して再 生搬送波周波数を制御する周波数制御手段を備えたこと を特徴とする請求項9または10記載の受信装置。

【請求項12】 送信装置から受信装置へ、情報シンボ ル挿入領域に複数のPSKシンポルが間欠的に挿入され かつこれらのPSKシンボルが差動符号化された伝送フ レームを直交周波数分割多重変調して無線伝送する伝送 10 システムで使用される前記受信装置において、

直交周波数分割多重変調波信号を受信して直交復調する ための受信手段と、

この受信手段から出力された直交復調信号を直交周波数 分割多重復調するための直交周波数分割多重復調手段

この直交周波数分割多重復調手段から出力された復調信 号中のPSKシンボルを遅延検波により復調するための 遅延検波手段とを具備したことを特徴とする受信装置。

【請求項13】 前記遅延検波手段により復調されたP SKシンボルを基に受信信号の周波数変動を検出するた めの周波数変動検出手段と、

この周波数変動検出手段により検出された周波数変動量 を平均して周波数制御信号を生成し、この周波数制御信 号を前記受信手段の直交復調手段に供給して再生搬送波 周波数を制御する周波数制御手段を備えたことを特徴と する請求項12記載の受信装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、直交周波数分割多重 (以後OFDM: Orthogonal Frequency Division Mult iplex と称する) 伝送方式を採用した無線伝送システム に係わり、特に移動通信システムで使用する場合に好適 な直交周波数分割多重伝送方式とその送信装置および受 信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、音声信号および映像信号の伝送に おいては、ディジタル変調方式の開発が盛んである。そ の中で、ディジタル地上放送においては、マルチパス妨 害に強くまた周波数利用率の高い直交周波数分割多重 (OFDM) 変調方式が注目されている。OFDM変調 方式は、伝送ディジタルデータを互いに直交する多数 (数百から数千) の搬送波 (以後キャリアと称する) で それぞれ変調する方式であり、その詳細は文献「OFD Mを用いた移動体ディジタル音声放送」(NHK発行、 VIEW 1993年5月) などに述べられている。

【0003】OFDM変調方式を用いたディジタル音声 放送では、各キャリアがそれぞれ差動QPSK方式で変 調される。差動QPSK方式は、シンポル間の位相差に 延検波方式によりデータを復調することができる。した がって、復調器の構成が同期検波方式に比べて簡単にな るという利点がある。

【0004】また、差動QPSK方式は移動体通信シス テムにも適した変調方式である。移動体通信システムの 受信装置においては、伝送路上で発生するフェージング 等の影響により受信波の包絡線および位相の変動が生じ る。しかし、差動QPSK方式はシンボル間の位相差に よりデータを復調するので、フェージングによる受信波 の変動の影響が少なく、安定してデータを受信すること ができる。

【0005】一方、OFDM変調方式をディジタルテレ ビジョン放送に使用する場合、伝送レートを上げるため に各キャリアの変調方式を多値化する必要がある。OF DM変調方式を用いたディジタルテレビジョン放送の場 合、一般に各キャリアの変調方式として多値QAM方式 が用いられる。しかし、多値QAM方式の場合、先に述 べたような差動変調を行なうことができないので、多値 QAM変調波を復調するためには受信側で各キャリアの 振幅および位相を求める必要がある。このため、振幅お よび位相が既知の基準シンボルを周期的に送信し、これ を用いて多値QAMシンボルを復調する方法が提案され ている。

【0006】図15は、従来のOFDM伝送方式の一例 を示す図であり、文献「多値OFDMを用いた地上系デ ィジタル放送用変調方式の検討」(1992年NHK技 研公開資料 P28-36) に記載されたものである。 この例ではOFDMのキャリア数は448であり、OF DMシンボル毎に448個のデータの1/8は振幅およ び位相が既知の基準データである。基準データ以外の有 効データは16QAMシンボルとして伝送される。ま た、OFDMシンボル毎に基準データを伝送するキャリ アの位置を変えているので、1つのキャリアについてみ ると8シンボルに1回基準データが伝送される。かくし て複数のOFDMシンポルにより伝送フレームが構成さ れ、予め決められた位置に基準データが送信される。受 信倒では、フレーム同期を再生することにより基準デー 夕を受信し、これを基準にして16QAMシンボルの復 調を行なう。

【0007】基準データの送信間隔は、フェージング等 40 による受信波の変動を考慮して決定される。都市部など における移動体受信の場合、様々な方向から到来する多 数の電波が互いに干渉するために、受信波の包絡線およ び位相はランダムに変動する。この包絡線および位相の 変動は、それぞれレイリー分布と一様分布とに従う。こ のようなレイリー伝送路において、受信波は時間的およ び周波数的に変動するが、ある時間幅および周波数幅で はほぼ一定と見做せる。これらは、それぞれコヒーレン ス時間およびコヒーレンス帯域幅と呼ばれる。図15に データを対応させて伝送するものであり、受信側では遅 50 おいて、基準データの送信間隔は、伝送路のコヒーレン

ス時間よりも十分小さくする必要がある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところが、以上のような従来のOFDM伝送方式では、基準データを伝送することによりデータ伝送効率が低下するという問題点があった。例えば図15の例では、各キャリアについて8シンボルに1回基準データを伝送しているので、伝送効率は7/8に低下してしまう。

【0009】本発明は上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、フェージング等の影響を 10 受けても受信側で多値変調シンボルを確実に復調でき、しかも基準データの伝送量を低減してデータ伝送効率の向上を図ることができる、移動通信システムに好適な直交周波数分割多重伝送方式とその送信装置および受信装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の直交周被数分割多重伝送方式は、送信側において、時間方向および周波数方向に複数のスロットを二次元的に配置してなる伝送フレームを構成し、この伝送 20フレームの限定された所定のスロットに基準シンボルを挿入して送信するとともに、その他のスロットに少なくともPSK変調方式を含む複数のディジタル変調方式により変調された複数の情報シンボルを前記各ディジタル変調方式に応じて予め定めた位置関係で挿入して送信し、一方受信側において、受信した伝送フレーム中の前記PSKシンボルを基に受信信号の振幅および位相の変動を検出して、この検出結果を基に前記伝送フレーム中の基準シンボルを補正し、この補正した基準シンボルを基に情報シンボルを複調するようにしたものである。 30

【0011】また本発明の直交周波数分割多重伝送方式は、PSK変調方式により変調されたPSK情報シンボルの送信方式として、次の各種方式を採用することをそれぞれ特徴としている。

【0012】すなわち、その第1の方式は、時間方向および周波数方向とも位置が一定の間隔で予め固定的に定められたスロットにPSK情報シンボルを挿入して送信するものである。

【0013】第2の方式は、時間方向については位置が一定の間隔で予め固定的に定められかつ周波数方向については位置が時間に応じて変化するように定められたスロットに、PSK情報シンボルを挿入して送信するものである。

【0014】第3の方式は、周波数方向に対しては位置が一定の間隔で予め固定的に定められ一方時間方向に対しては周波数に応じて位置が変化するように定められたスロットに、PSK情報シンボルを挿入して送信するものである。

【0015】第4の方式は、PSK情報シンボルを所定 の周波数位置においては時間方向に連続して送信するも 50

のである。第5の方式は、PSK情報シンボルを、基準 シンボルを基準に差動符号化して送信するものである。

【0016】一方、上記目的を達成するために本発明の 送信装置は、多重化手段において、時間方向および周波 数方向に複数のスロットを二次元的に配置してなる伝送 フレームを構成して、この伝送フレームの限定された所 定のスロットに基準シンボルを挿入するとともに、その他のスロットに少なくともPSK変調方式を含む複数の ディジタル変調方式により変調された複数の情報シンボルを前配各ディジタル変調方式に応じて予め定めた位置 関係で挿入するべく、前配基準シンボルおよび前記変調された複数の情報シンボルを多重化し、この多重化により構成された伝送フレームを直交周波数分割多重変調したのち、直交変調して送信するようにしたものである。

【0017】また本発明の送信装置は、前記多重化手段と直交周被数分割多重変調手段との間に差動符号化手段を設け、この差動符号化手段により前記多重化手段により構成された伝送フレーム中のPSKシンボルを差動符号化することを特徴とする。

20 【0018】さらに上記目的を達成するために本発明の 受信装置は、直交周波数分割多重復調された復調信号中 の基準シンボルを基に前記複数の搬送液の振幅誤差およ び位相誤差をそれぞれ検出するための誤差検出手段と、 上記復調信号中のPSKシンボルを基に受信信号の振幅 変動および位相変動を検出するための変動検出手段と、 これらの検出手段による各検出結果に基づいて補正情報 を生成するための補正情報生成手段とを備え、この補正 情報生成手段により生成された補正情報に基づいて、上 記復調信号の情報シンボルの振幅および位相を等化する 30 ことにより補正するようにしたものである。

【0019】また本発明は受信装置は、前記変動検出手段に、前記直交周波数分割多重復調手段から出力された復調信号中の前記PSKシンボルを基に受信信号の振幅変動および位相変動を検出する手段と、この手段による検出結果に基づいて、前記復調信号中の前記PSKシンボル以外の情報シンボルが挿入された領域の振幅変動および位相変動を補間する補間手段とを備えることを特徴としている。

【0020】さらに本発明の受信装置は、直交復調用の 再生搬送波周波数を制御するための周波数制御手段を追加して設け、この周波数制御手段において、変動検出手 段により検出された位相変動量を平均して周波数制御信 号を生成し、この周波数制御信号を前記受信手段の直交 復調手段に供給して再生搬送波周波数を制御することも 特徴としている。

【0021】さらに本発明は、送信装置から受信装置へ、情報シンボル挿入領域に複数のPSKシンボルが問 欠的に挿入されかつこれらのPSKシンボルが差動符号 化された伝送フレームを、直交周波数分割多重変調して 無線伝送する伝送システムで使用される前記受信装置に

おいて、直交周波数分割多重変調波信号を受信して直交 復調するための受信手段と、この受信手段から出力され た直交復調信号を直交周波数分割多重復調するための直 交周波数分割多重復調手段と、遅延検波手段とを備え、 この遅延検波手段により、上記直交周波数分割多重復調 手段から出力された復調信号中のPSKシンボルを遅延 検波により復調するようにしたものである。

【0022】また本発明の受信装置は、上記受信手段、直交周波数分割多重復調手段および遅延検波手段に加えて、前記遅延検波手段により復調されたPSKシンボル 10を基に受信信号の周波数変動を検出するための周波数変動検出手段と、周波数制御手段とを備え、この周波数制御手段により、上記周波数変動検出手段で検出された周波数変動量を平均して周波数制御信号を生成し、この周波数制御信号を前配受信手段の直交復調手段に供給して再生搬送波周波数を制御することを特徴としている。

[0023]

【作用】この結果本発明の直交周波数分割多重伝送方式によれば、受信側ではPSKシンボルを基に受信波の振幅変動および位相変動が検出され、その検出結果を基に 20 基準シンボルにより検出された各搬送波の振幅誤差および位相誤差が補正されて、この補正した振幅誤差信号および位相誤差信号を基に復闢シンボルデータの等化が行なわれる。したがって、伝送フレームの情報シンボル領域中には基準シンボルを何ら挿入しなくても、フェージングによる復闢シンボルの振幅変動および位相変動を確実に等化して、情報シンボルを正確に再生することができる。このため、伝送フレームの情報シンボル領域のすべてを情報伝送のために使用することが可能となり、これにより情報伝送効率を高めることができる。 30

【0024】すなわち、移動通信システムのようにフェージングが発生する伝送路を使用する場合でも、高品質でかつ伝送効率の高い情報伝送を実現することができる。また、上記PSKシンボルを送信する際に、時間方向および周波数方向とも位置が一定の間隔で予め固定的に定められたスロットにPSK情報シンボルを挿入して送信するようにすれば、PSKシンボルの多重化制御を簡単に行なうことができる。

【0025】さらに、上記PSKシンボルを送信する際に、時間方向については位置が一定の間隔で予め固定的 40 に定められかつ周波数方向については位置が時間に応じて変化するように定められたスロットに、PSK情報シンボルを挿入して送信するようにすれば、1つの搬送被についてみたときのPSKシンボル数は少なくなるが、全ての搬送被でPSKシンボルが伝送される。したがって、伝送路特性の変動が時間方向に小さく周波数方向に大きい場合に、伝送路特性の変動を良好に検出することができる。

【0026】これに対し、周波数方向に対しては位置が 一定の間隔で予め固定的に定められ一方時間方向に対し 50

ては周波数に応じて位置が変化するように定められたスロットにPSK情報シンボルを挿入して送信するようにすれば、1つの時間スロットあたりのPSKシンボル数は少なくなるが、全ての時間スロットでPSKシンボルが伝送される。したがって、伝送路特性の変動が周波数方向に小さく時間方向に大きい場合に、伝送路特性の変動を良好に検出することができる。

【0027】また、PSK情報シンボルを所定の周波数位置において時間方向に連続して送信すると、受信側では所定の搬送波においてPSKシンボルの時間的な変化を連続して検出することができる。このため、すべての搬送波においてPSKシンボルを間欠的に送信する場合に比べて、伝送路特性の変動を正確に検出することが可能となる。また、受信側において再生搬送波の周波数誤差がある場合、一定の搬送波で時間方向にみたときに復調出力の位相回転が生じる。したがって、所定の搬送波でPSKシンボルを連続的に伝送することにより、再生搬送波の周波数誤差をさらに正確に検出することが可能となる。

7 【0028】さらに、PSK情報シンボルを、基準シンボルを基準に差勤符号化して送信することにより、受信倒ではPSKシンボルを遅延検波器を用いて復調することが可能となり、これにより受信装置の構成が簡単になる。また、差動PSK方式を使用することで、フェージングの影響を受け難くなり、これにより受信装置ではより一層安定なデータ復調が可能となる。

【0029】一方、本発明の送信装置によれば、多重化手段を用いることで、伝送フレームのスロットに基準シンボルと少なくともPSKシンボルを有する情報シンボルとをそれぞれ適宜配置したOFDMフレームを作成して送信することができる。

【0030】さらにPSKシンボルを差動符号化して送信することにより、PSKシンボルの復調を遅延検波により行なうことができ、これにより受信装置の構成を簡単化することができる。

【0031】さらに本発明の受信装置によれば、受信伝送フレームの情報シンボル領域中に挿入された複数のPSKシンボルにより受信波の振幅変動および位相変動が検出され、この検出結果を基に基準シンボルにより検出された各搬送波の振幅誤差および位相誤差が補正されて、復脚シンボルの等化が行なわれる。このため、伝送フレーム中に多くの基準シンボルが挿入されていなくても、フェージングによる振幅変動および位相変動を正確に補正することができる。

【0032】また本発明の受信装置では、復調信号中に間欠的に挿入されているPSKシンボルにより受信波の振幅変動および位相変動が検出されると、これらの検出結果を基に、復調信号中のPSKシンボル以外の情報シンボルが挿入された領域の振幅変動および位相変動が補間される。そして、この補間された振幅変動および位相

変動の情報を基に、情報シンボルが等化される。したが って、すべての情報シンポルについて最適な等化を行な うことが可能となる。

【0033】さらに本発明の受信装置によれば、復調P SKシンボルより位相変動あるいは周波数誤差が検出さ れ、これらの検出値が平均化されて、その出力により直 交復調手段で使用する再生搬送波周波数が可変制御され る。このため、再生搬送波のより正確な周波数同期が達 成できる。

### [0034]

#### 【実施例】

(第1の実施例) 図1は、本発明の第1の実施例に係わ るOFDM伝送方式を説明するためのもので、OFDM シンポルのキャリア数がN、1フレームのOFDMシン ボル数がMの場合の伝送フレームフォーマットを示して いる。すなわち、この実施例では、1フレームは周波数 方向および時間方向にN×M個のシンポルデータにより 構成される。

【0035】図1において、フレームの1番目の時間ス ロットでは、全キャリアとも振幅が零(0)のOFDM 20 シンボルが伝送される。これは、ヌルシンボルと呼ば れ、受信装置における同期用の基準シンボルとして用い られる。2番目の時間スロットでは、各キャリアの位相 および振幅が既知である基準OFDMシンボルが伝送さ れる。これは、受信装置において同期用の基準シンボル として用いられるとともに、各キャリアの位相および振 幅を復調するための基準信号として利用される。3番目 以降の時間スロットでは、多値QAMシンボルを主とす る情報シンポルが伝送される。

【0036】ところで、上記3番目以降の情報シンボル 30 領域では、図1に示すごとく多値QAMシンボルに混じ って、周波数方向および時間方向に所定の間隔でQPS Kシンポルが配置される。QPSKシンボルの時間間隔 および周波数間隔は、伝送路のコヒーレンス時間および コヒーレンス帯域幅を考慮して設定される。

【0037】一方、上記のような伝送フォーマットの〇 FDM変調波信号を受信する側では、基準シンボルを受 信した時点で各キャリアの振幅および位相がわかるの で、それ以降はこれら振幅および位相を基準にして情報 シンボルの復調を行なう。しかし、フェージング伝送路 では、受信波の振幅および位相は時間的および周波数的 に変動する。そこで、この振幅および位相の変動量を、 上記情報シンボル中に周期的に含まれるQPSKシンボ ルにより検出する。QPSKシンボルは、振幅が一定で ありかつ90°間隔で4つの位相を表わす。このため、 QPSKシンボルが伝送される間隔で受信波の位相変化 が±45°以内であれば、振幅および位相の変動量の検 出が可能である。また、QPSKシンボルが伝送されな い時間スロットおよび周波数スロットについては、QP SKシンボルの検出結果を時間方向および周波数方向に 50 OFDM変調されたのちキャリア周波数にアップコンパ

10

補間する。

【0038】受信側では、以上のようにして求めた振幅 および位相の変動量を用いて基準シンボルの検出結果を 補正する。そして、この補正した基準シンボルの検出結 果に基づいて各時間スロットおよび周波数スロットの情 報シンポルを復調する。

【0039】次に、以上述べたOFDM伝送方式を適用 したOFDM送信装置およびOFDM受信装置について 説明する。図2は、OFDM送信装置の要部構成を示す 10 回路プロック図である。

【0040】同図において、11はマルチプレクサ(M **UX) であり、このマルチプレクサ11には情報シンボ** ルデータとして多値QAMシンポルおよびQPSKシン ポルが入力される。ここでQAMシンポルおよびQPS Kシンボルは、それぞれ例えば階層化された情報データ 中の高階層データおよび低階層データを伝送する。ヌル シンボル発生器12は、各キャリアの振幅が零(0)の ヌルシンボルデータを発生し、マルチプレクサ11に入 力する。基準シンボル発生器13は、各キャリアの振幅 および位相の基準となる基準シンボルデータを発生し、 マルチプレクサ11に入力する。マルチプレクサ11 は、上記入力された情報シンボルデータとしてのQAM シンボルおよびQPSKシンボルと、ヌルシンボルデー タと、基準シンポルデータとを多重化し、これにより先 に図1に示した伝送フレームを構成する。

【0041】マルチプレクサ11から出力された多重化 シンボルデータは、逆高速離散フーリエ変換(IFF -T) 回路14に入力される。IFFT回路14は、N個 のシンポルデータに対してIFFT演算を行なうことに より、ベースパンドのOFDM変調液信号を生成する。 そして、このIFFT回路14で生成されたOFDM変 調波信号はガード期間付加回路15に入力される。この ガード期間付加回路15では、マルチパス妨害の影響を 低減するために、OFDMシンボルの後半部分がガード 期間としてシンボルの前にコピーされる。このガード期 間付加回路15から出力されたOFDM変調液信号は、 直交変調器16により所定周波数のキャリアで直交変調 されたのち、ディジタル/アナログ (D/A) 変換器 1 7でアナログ信号に変換され、しかるのち周波数変換器 18により所定のキャリア周波数に周波数変換されて送 信される。

[0042] なお、19はタイミング回路であり、この タイミング回路19では図示しないクロック発生回路か ら供給されたクロック信号に同期して上記各回路の動作 に必要なクロックおよびタイミング信号が生成される。

【0043】このような構成であるから、マルチプレク サ11において、各フレームごとに情報シンボル領域に QAMシンポルに混じってQAMシンポルが周期的に挿 入された伝送フレームが構成され、この伝送フレームが

11

ートされて送信される。

【0044】一方、図3はOFDM受信装置の要部構成 を示す回路プロック図である。同図において、送信装置 から無線伝送路を介して到来した無線変調波信号は、周 波数変換器21で所定の中間周波数に周波数変換された のち、アナログ/ディジタル (A/D) 変換器22によ りディジタル信号に変換されて、直交検波器23に入力 される。この直交検波器23は、入力された中間周波の OFDM変調波信号を再生キャリアで直交検波し、ベー スパンドのOFDM変調波信号を出力する。

【0045】自動周波数制御(AFC)回路25は、上 記直交検波器23から出力されたOFDM変調波信号の 周波数を基に再生キャリアの周波数誤差を検出し、再生 キャリア周波数を制御するための信号を生成する。そし て、この周波数制御信号を直交検波器23に帰還し、こ れにより直交検波器23内で発生される再生キャリア周 波数を可変制御することによりキャリア同期を達成して いる。また、上記直交検波器23から出力されたOFD M変調波信号はタイミング再生回路26にも入力され る。このタイミング回路26は、上記OFDM変調波信 号に含まれる基準シンボルを基に、シンボル同期信号お よびフレーム同期信号などのタイミング信号を再生する とともにクロックを再生し、これらのタイミング信号お よびクロックを受信装置内の各回路に供給する。またそ れとともに、OFDMシンボルの有効シンボル部を示す FFTウィンドゥを生成し、これを高速離散フーリエ変 換(FFT)回路24に供給する。

【0046】FFT回路24は、上記タイミング回路2 6から供給されたFFTウィンドゥに応じて、前記直交 検波器22から出力されたOFDM変調波信号中のOF DMシンボルの有効シンボル部に対してFFT演算を行 なう。このFFT演算により各キャリアの振幅および位 相を表わす複素データが得られる。この複素データはメ モリ27に入力される。このメモリ27では、伝送フレ ームの情報シンボル領域の中でQPSKシンボルを含む 所定の領域が保持される。これは、後述するQPSKシ ンポルを基に伝送路の振幅および位相の変動量を検出し て、その検出結果を時間方向および周波数方向に補間す ることによりQPSKシンボルが伝送されない部分の変 動量を求めるためである。上記メモリ27から読み出さ れた情報シンボルは等化回路31に入力され、この等化 回路31において等化処理が行なわれる。

【0047】また、上記FFT回路24から出力された 複素データは、基準シンボル誤差検出器28にも入力さ れる。この基準シンポル誤差検出器28では、受信した 基準シンポルと基準シンポル発生器29から発生された 基準シンポルとが比較され、これにより各キャリアの振 幅誤差および位相誤差が検出される。この基準シンボル 誤差検出器28で検出された各キャリアの振幅誤差およ お、上配基準シンボル発生器29では、伝送フレームの 2番目の時間スロットにて伝送されたN個の基準シンボ

ルデータが発生される。

[0048] ところで、本実施例の受信装置は、QPS Kシンポル誤差検出器32と、補間回路33と、補正回 路30とを備えている。QPSKシンボル誤差検出器3 2は、等化回路31から出力されたシンボルデータ中に 含まれるQPSKシンボルの、本来の振幅値および位相 値からのずれを検出する。これらの検出値はフェージン グによる受信波の振幅および位相の変動量を表わす。

12

[0049] 補間回路33は、メモリ27に保持された 情報シンボル領域の中でQPSKシンボルが伝送されて いないスロットについて、QPSKシンボル誤差検出器 32の出力を補間する。これにより、メモリ27に保持 されたすべての時間スロットおよび周波数スロットにつ いて、基準シンボル受信時点からの振幅および位相の変 動量が検出される。

【0050】補正回路30は、基準シンボルにより検出 された振幅誤差信号および位相誤差信号を、上記補間回 路33による補間データを基に補正する。そして、この 補正した振幅誤差信号および位相誤差信号を上記等化回 路31に供給し、これらの誤差信号を基に上記メモリ2 7に保持された情報シンボルの等化を行なわせる。

【0051】等化回路31から出力されたシンボルデー タは、メモリ34に一時保持されたのちデマルチプレク サ35に供給される。デマルチプレクサ35は、ヌルシ ンポルおよび基準シンボルを除いて、QAMシンボルお よびQPSKシンボルを分離して出力する。

【0052】このような構成であるから、直交検波器2 3およびFFT回路24から復調された1フレーム目の シンポルデータが出力されたとする。そうすると、この 1フレームのシンボルデータのうち先ず最初のデータ領 城がメモリ27に保持される。またこのとき基準シンボ ル誤差検出器28では、上記復調されたシンボルデータ 中の基準シンボルと本来の基準シンボルとが比較され て、これにより各キャリアの振幅誤差および位相誤差が 検出され、その振幅誤差信号および位相誤差信号が補正 回路30を介して等化回路31に供給される。このため 等化回路31では、この供給された振幅誤差信号および 位相誤差信号を基に、上記メモリ27に保持された最初 のデータ領域のシンボルデータの等化が行なわれる。

【0053】この等化回路31から等化されたシンボル データが出力されると、QPSKシンボル誤差検出器3 2では上記シンボルデータ中のQPSKシンボルについ て本来の振幅値および位相値からのずれが検出される。 すなわち、フェージングによる受信波の振幅および位相 の変動量が検出される。そして、この変動量の検出値を 基に、補間回路33において上記メモリ27に保持され たデータ領域中のQAMシンボルについての振幅および び位相誤差は補正回路30に供給されて保持される。な 50 位相の変動量の補間が行なわれる。これにより、メモリ

27に保持されたデータ領域のすべての時間スロットおよび周波数スロットについて、基準シンボル受信された 時点からの振幅および位相の変動量が検出される。

【0054】そうして各スロットの振幅および位相の変動量が検出されると、補正回路30において、先に基準シンボル誤差検出器28で検出された各キャリアの振幅誤差および位相誤差が上記振幅および位相の変動量の検出値を基に補正され、この補正された振幅誤差信号および位相誤差信号が等化回路31に供給される。したがって等化回路31では、メモリ27に保持されていた最初 10のデータ領域のすべてのスロットが上記振幅誤差信号および位相誤差信号を基に等化処理される。

【0055】そしてこの等化された上記最初のデータ領域のシンボルデータは、メモリ34を介してデマルチプレクサ35に入力され、ここでヌルシンボルおよび基準シンボルが除かれたのち、QAMシンボルおよびQPS Kシンボルが分離されて後段の信号処理回路に供給される。

【0056】以後、メモリ27に復闢シンボルデータの 次のデータ領域が保持されるごとに、以上述べた等化制 20 御が繰り返し行なわれる。なお、これらの等化制御で は、それぞれ先行するデータ領域に対する等化制御にお いてその最後の時間スロットで得られた補正回路30の 出力を初期値として等化制御が行なわれる。

【0057】したがって、このような受信装置を用いれば、伝送フレームの情報シンボルデータ領域中に周期的に挿入された複数のQPSKシンボルにより受信波の振幅変動および位相変動が検出され、この検出結果を基に基準シンボルにより検出された各キャリアの振幅誤差および位相誤差が補正されて、復調シンボルデータの波形 30 等化が行なわれる。このため、伝送フレーム中に多くの基準シンボルが挿入されていなくても、フェージングによる振幅変動および位相変動を正確に補正することができる。

【0058】すなわち本実施例では、送信装置において、OFDM伝送フレームを生成して送信する際に、フレームの先頭部分にのみヌルシンボルおよび基準シンボルを配置し、情報シンボルデータ領域には時間方向および周波数方向にそれぞれ一定の間隔でQPSKシンボルを配置して送信する。一方受信装置においては、上配伝 40送フレームの先頭部分に配置された基準シンボルにより各キャリアの振幅誤差および位相誤差を検出し、かつ各QPSKシンボルにより受信波の振幅変動および位相変動を検出してその検出結果を基に上記基準シンボルにより検出された各キャリアの振幅誤差および位相誤差を補正して、この補正した振幅誤差信号および位相誤差信号を基に、復調シンボルデータを等化するようにしている。

【0059】したがって本実施例によれば、伝送フレームの情報シンポルデータ領域中には基準シンポルを何ら 50

14

揮入しなくても、フェージングによる復興シンボルデータの振幅変動および位相変動を確実に等化して、情報シンボルデータを正確に再生することができる。このため、情報シンボルデータ領域のすべてを情報伝送のために使用することが可能となり、これにより情報伝送効率を高めることができる。すなわち、移動通信システムのようにフェージングが発生する伝送路を使用する場合でも、高品質でかつ伝送効率の高い情報伝送を実現することができる。

【0060】また、送信装置ではQPSKシンボルを一定の間隔で挿入して送信し、受信装置ではこれらのQPSKシンボルにより検出された振幅変動および位相変動を基に、QAMシンボルの振幅変動および位相変動を補間するようにしている。このため、すべての情報シンボルについて最適な等化を行なうことが可能となる。また多値QAMによる高レートの伝送を維持することができる。

【0061】(第2の実施例)本実施例は、前記第1の実施例で説明したOFDM伝送方式をさらに改良したもので、情報シンボルデータ領域に一定の時間間隔および周波数間隔で配置されるQPSKシンボルを差動符号化して伝送するようにしたものである。

【0062】図4および図5は、本実施例に係わるOF DM伝送方式を適用した伝送フレームフォーマットを示したものである。先ず図4のOFDM伝送方式は、フレームの2番目の時間スロットの基準シンボルを差動符号化の基準として、情報シンボルデータ領域の各QPSKシンボルを図中矢印に示す時間方向に順次差動符号化して伝送するものである。この伝送方式は、伝送路特性の時間的な変動が小さい場合に有利な方式である。

【0063】一方、図5のOFDM伝送方式は、周波数が最も低いキャリアで伝送される基準シンボルを差動符号化の基準として、情報シンボルデータ領域の各QPS Kシンボルを図中矢印に示す周波数方向に差動符号化して伝送するものである。この伝送方式は、伝送路特性の周波数的な変動が小さい場合に有利な方式である。

【0064】これらの方式以外にも、QPSKシンボルの配置および伝送路の特性に応じて、様々な差動符号化が考えられる。図9は、以上述べたQPSKシンボルを差動符号化して伝送する方式を適用したOFDM送信装置の構成を示す回路プロック図である。なお、同図において前配図2と同一部分には同一符号を付して詳しい説明は省略する。

【0065】マルチプレクサ11とIFFT回路14との間には、メモリ41を前段に配置した差動符号化器42が介挿してある。メモリ41には、マルチプレクサ11から出力された多重化シンボルデータが差動符号化のために一旦記憶される。差動符号化器42は、上記メモリ41から読み出した多重化シンボルデータ中のQPS Kシンボルを、基準シンボルを基準にして時間方向また

は周波数方向に差動符号化する。

【0066】このような送信装置を使用することによ り、各フレームの情報シンポルデータ領域に配置される 各QPSKシンボルは、差動符号化されて送信されるこ とになる。したがって、このような伝送フレームを受信 する受信装置では、上記QPSKシンボルを遅延検波器 を用いて復調することが可能となり、これによりQPS Kシンボルだけを受信する簡易形の受信装置を実現でき

【0067】 (第3の実施例) 本実施例は、QAMシン ボルおよびQPSKシンボルにより階層化されたデータ または独立したデータを伝送する場合に、QPSKシン ボルを差動符号化して送信することにより、QPSKシ ンボルだけを受信する簡易型の受信装置を実現するよう にしたものである。

【0068】図7は、本実施例に係わるOFDM伝送方 式を適用した受信装置の構成を示す回路プロック図であ る。なお、同図において前記図3と同一部分には同一符 号を付して詳しい説明は省略する。

【0069】すなわち、FFT回路24から出力された 20 複素データからなるシンポルデータは、メモリ51に一 旦記憶されたのち遅延検波器52に入力される。この遅 延検波器52では、上記メモリ51に記憶されたシンボ ルデータ中のQPSKシンポルについて、差動符号化さ れた順番で現在のシンボルと一つ前のシンボルにより遅 延検波が行なわれる。そして、この遅延検波器52から 出力されたシンボルデータはデマルチプレクサ35に入 力され、ここでQPSKシンボルの復調結果だけが選択 出力される。

【0070】この様にQAMシンボルとQPSKシンボ 30 ルとに互いに独立したデータを乗せかつOPSKシンボ ルを差動符号化して伝送することにより、受信側では上 配差動符号化QPSKシンボルのみを遅延検波により復 関する簡易形の受信装置を構成することができる。この 種の受信装置としては例えばページャが考えられる。

【0071】 (第4の実施例) 本実施例は、OFDM受 信装置において、QPSKシンボルの位相変動の検出結 果を基に再生キャリアの周波数制御信号を生成し、この 周波数制御信号を直交検波器に帰還することにより、再 生キャリア周波数を可変制御するようにしたものであ

【0072】図8は、本実施例に係わるOFDM受信装 置の構成を示す回路プロック図である。なお、同図にお いて前記図3と同一部分には同一符号を付して詳しい説 明は省略する。

【0073】図8において、QPSKシンボル誤差検出 器61により検出された位相誤差信号は平均化回路62 に入力され、この平均化回路62で平均化される。そし て、この平均化回路62から出力された信号は、加算器 周波数制御信号となり、直交検波器23の局部発振器に 入力される。このため、再生キャリア周波数は、AFC 回路25により生成される周波数検出情報だけでなく、 QPSKシンボルの位相変動によっても制御されること になる。

16

【0074】ここで、QPSKシンボルの位相変動は、 伝送路の変動によって生じるだけでなく、再生キャリア の周波数誤差によっても生じる。フェージングによる位 相の変化はランダムであるが、キャリアの周波数誤差に 10 よる位相の変化は全キャリアで一定である。したがっ て、図8に示したようにQPSKシンボル誤差検出器6 1により得られた位相誤差信号を平均化回路62で平均 化することにより、再生キャリアの周波数誤差を検出す ることができる。そして、この周波数誤差を表わす信号 をAFC回路25の出力信号に加算して直交検波器23 に供給することにより、再生キャリアのより正確な周波 数同期が達成できる。

【0075】 (第5の実施例) 本実施例は、先に第3の 実施例として述べたQPSKシンボルだけを受信する簡 易型の受信装置において、復調されたQPSKシンボル の位相変動を基に再生キャリアの周波数制御信号を生成 し、この周波数制御信号を直交検波器に帰還することに より、再生キャリア周波数を可変制御するようにしたも のである。

【0076】図9は、本実施例に係わるOFDM受信装 置の構成を示す回路プロック図である。なお、同図にお いて前記図7と同一部分には同一符号を付して詳しい説 明は省略する。

【0077】図9において、遅延検波器の出力は分岐し て周波数誤差検出回路71に入力される。周波数誤差検 出回路71は、時間方向に遅延検波されたQPSKシン ポルを用いて位相の時間的変化を検出する。周波数誤差 検出回路71の出力は、平均化回路72で平均化された のち、加算器 7 3 でAFC回路 2 5 の出力に加算されて 直交検波器23に供給される。

【0078】このように構成したことにより、遅延検波 されたQPSKシンポルの位相変動より再生キャリアの 周波数変動が検出され、その検出結果を基に再生キャリ アの周波数が補正される。したがって、再生キャリアの 40 正確な周波数同期が達成できる。

【0079】(その他の実施例)本発明のOFDM伝送 方式は、他に次のような各種実施例が考えられる。図1 0~図14はそれぞれその伝送フレームフォーマットを 示すものである。

【0080】 先ず図10に示す方式は、QPSKシンポ ルを伝送するキャリアの位置は前配第1の実施例(図 1) と同一であるが、QPSKシンボルの位置を時間方 向にずらしながら伝送するようにしたものである。この 方式によれば、1つの時間スロットあたりのQPSKシ 63でAFC回路25から出力された信号に加算されて 50 ンポル数は少なくなるが、全ての時間スロットでQPS

Kシンボルが伝送される。したがって、伝送路特性の変 動が周波数方向に小さく時間方向に大きい場合に、伝送 路特性の変動を良好に検出することができる。

【0081】次に図11に示す方式は、QPSKシンボ ルを伝送する時間スロットの位置は前記第1の実施例 (図1) と同じであるが、QPSKシンボルの位置を周 波数方向にずらしながら伝送するようにしたものであ る。この方式によれば、1つの周波数スロットについて みたときのQPSKシンボル数は少なくなるが、全ての 周波数スロットでQPSKシンボルが伝送される。した 10 がって、伝送路特性の変動が時間方向に小さく周波数方 向に大きい場合に、伝送路特性の変動を良好に検出する ことができる。

【0082】なお、図10の方式では全ての時間スロッ トでQPSKシンボルを伝送し、図11の方式では全て の周波数スロットでQPSKシンポルを伝送する場合に ついて説明したが、伝送路特性に応じて両者の中間の方 式を採用してもよい。

【0083】一方、図12に示す方式は、各QPSKシ 配置する点は前記第1の実施例(図1)と同じである が、所定のキャリアにおいてのみQPSKシンボルを時 間方向に連続して伝送するようにしたものである。

【0084】この方式を使用してフレームを伝送する と、受信装置では所定のキャリアにおいてQPSKシン ボルの時間的な変化を連続して検出することができる。 このため、前配第1の実施例(図1)よりもさらに正確 に伝送路特性の変動を検出することが可能となる。ま た、受信装置において再生キャリアの周波数誤差がある 場合、一定のキャリアで時間方向にみたときに復調出力 の位相回転が生じる。したがって、図12に示すように 所定の周波数スロットで連続的にQPSKシンボルを伝 送することにより、再生キャリアの周波数誤差を前記第 1の実施例よりもさらに正確に検出することが可能とな る。

【0085】また図13に示す方式は、先に述べた図1 0の方式において、所定のキャリアではQPSKシンボ ルを時間方向に連続して伝送するようにしたものであ る。この方式においても、前記図12で述べた方式と同 様に再生キャリアの周波数誤差をより正確に検出するこ とができる。

【0086】さらに図14に示す方式は、先に述べた図 11の方式において、所定のキャリアではQPSKシン ボルを時間方向に連続して伝送するようにしたものであ る。この方式においても、前配図12で述べた方式と同 様に再生キャリアの周波数誤差をより正確に検出するこ とができる。

【0087】なお、本発明は上配各実施例に限定される ものではない。例えば、上記各実施例では、情報シンポ ルとしてQPSKシンボルと多値QAMシンボルを用い 50 18

た場合について説明したが、伝送路の条件に応じてQP SKシンポルの代わりに8PSK、16PSKなどのそ の他のPSKシンポルを用いてもよい。また、多値QA Mシンポル以外にもその他の変調方式や複数の変調方式 を用いることが可能である。

【0088】その他、1伝送フレームを構成する時間ス ロット数および周波数スロット数や、送信装置および受 信装置の構成等についても、本発明の要旨を逸脱しない 範囲で種々変形して実施できる。

[0089]

【発明の効果】以上詳述したように本発明のOFDM伝 送方式では、送信側において、時間方向および周波数方 向に複数のスロットを二次元的に配置してなる伝送フレ ームを構成し、この伝送フレームの限定された所定のス ロットに基準シンボルを挿入して送信するとともに、そ の他のスロットに少なくともPSK変調方式を含む複数 のディジタル変調方式により変調された複数の情報シン ポルを前記各ディジタル変調方式に応じて予め定めた位 置関係で挿入して送信し、一方受信側において、受信し ンボルを時間方向および周波数方向にそれぞれ等間隔で 20 た伝送フレーム中の前記PSKシンボルを基に受信信号 の振幅および位相の変動を検出して、この検出結果を基 に前記伝送フレーム中の基準シンボルを補正し、この補 正した基準シンボルを基に情報シンボルを復調するよう にしている。

> 【0090】したがって本発明によれば、フェージング 等の影響を受けても受信側で多値変調シンボルを確実に 復調でき、しかも基準データの伝送量を低減してデータ 伝送効率の向上を図ることができる、移動通信システム に好適な直交周波数分割多重伝送方式とその送信装置お よび受信装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係わるOFDM伝送方 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図2】本発明の第1の実施例に係わるOFDM伝送方 式を適用した送信装置の要部構成を示す回路ブロック

【図3】本発明の第1の実施例に係わるOFDM伝送方 式を適用した受信装置の要部構成を示す回路プロック

40 【図4】本発明の第2の実施例に係わるOFDM伝送方 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図5】本発明の第2の実施例に係わるOFDM伝送方 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図6】本発明の第3の実施例に係わるOFDM伝送方 式を適用した送信装置の要部構成を示す回路プロック

【図7】本発明の第3の実施例に係わるOFDM伝送方 式を適用した受信装置の要部構成を示す回路プロック

【図8】本発明の第4の実施例に係わるOFDM伝送方

式を適用した受信装置の要部構成を示す回路ブロック

【図9】本発明の第5の実施例に係わるOFDM伝送方 式を適用した受信装置の要部構成を示す回路プロック 図。

【図10】本発明の他の実施例に係わるOFDM伝送方 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図11】本発明の他の実施例に係わるOFDM伝送方 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図12】本発明の他の実施例に係わるOFDM伝送方 10 28…基準シンボル誤差検出器 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図13】本発明の他の実施例に係わるOFDM伝送方 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図14】本発明の他の実施例に係わるOFDM伝送方 式を示す伝送フレームフォーマット図。

【図15】従来のOFDM伝送方式を説明するための

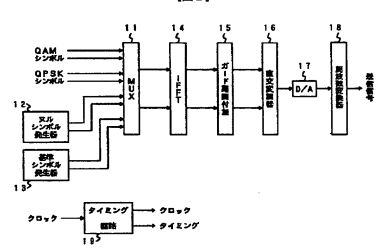
### 【符号の説明】

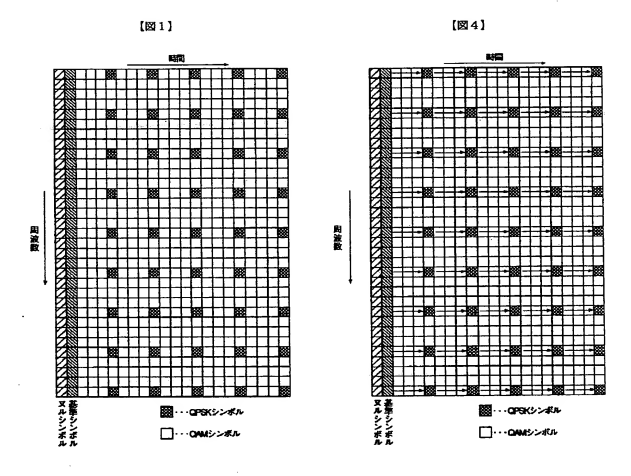
- 11…マルチプレクサ (MUX)
- 12…ヌルシンボル発生器
- 13…基準シンボル発生器
- 14…逆高速離散フーリエ変換(IFFT)回路
- 15…ガード期間付加回路
- 16…直交変調器

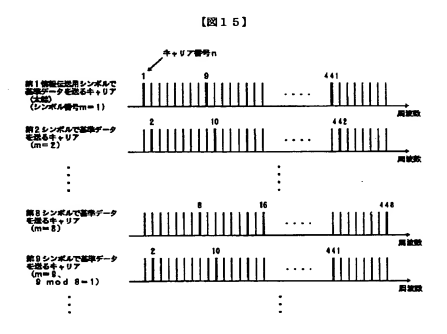
20 17…ディジタル/アナログ (D/A) 変換器

- 18,21…周波数変換器
- 19…タイミング発生回路
- 22…アナログ/ディジタル (A/D) 変換器
- 23…直交検波器
- 24…高速離散フーリエ変換 (FFT) 回路
- 25…自動周波数制御(AFC)回路
- 26…タイミング再生回路
- 27…等化処理用のメモリ
- 29…基準シンボル発生器
- 30…補正回路
- 3 1…等化回路
- 32,61…QPSKシンボル誤差検出器
- 33…補間回路
- 34…シンボル分離処理用のメモリ
- 35…デマルチプレクサ
- 41…差動符号化用のメモリ
- 42…差動符号化器
- 20 51…遅延検波用のメモリ
  - 5 2 …遅延検波器
  - 62,72…平均化回路
  - 63,73…加算器
  - 71…周波数誤差検出回路

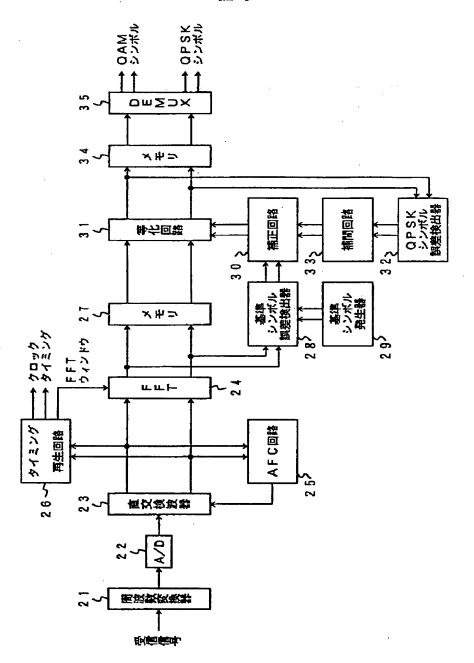
[図2]







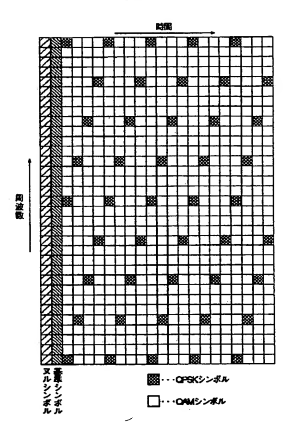
[図3]



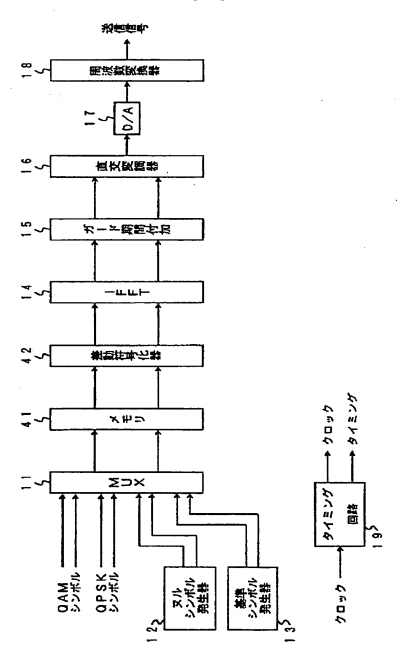
[図5]

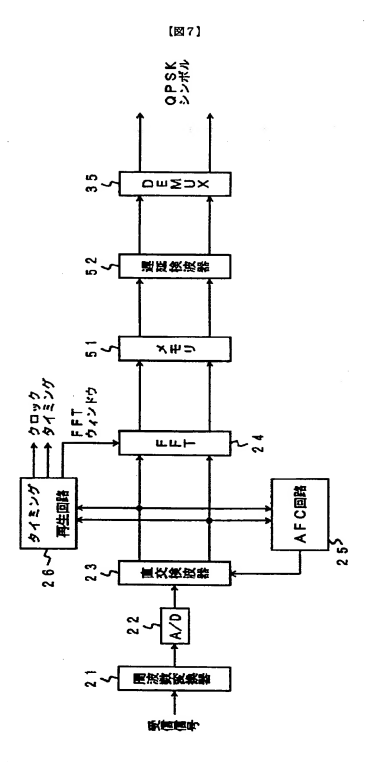
Bigg

【図10】

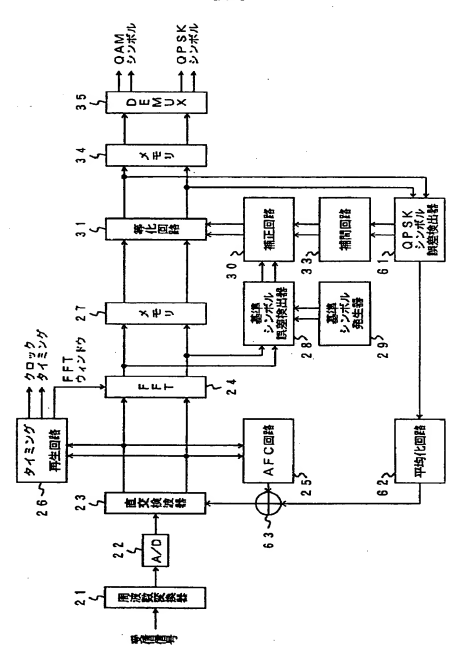


【図6】

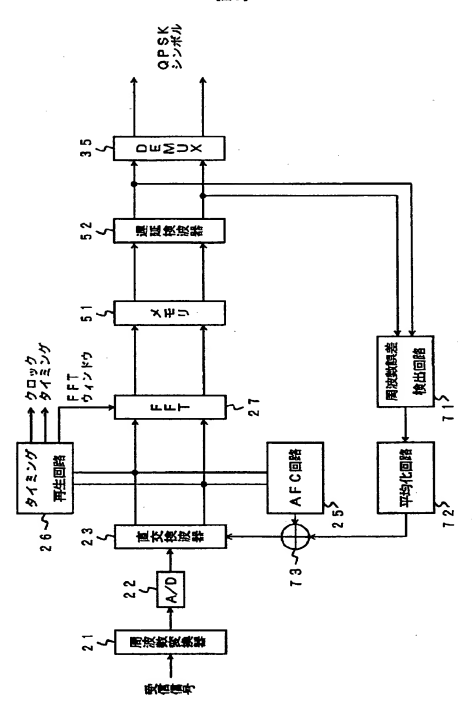




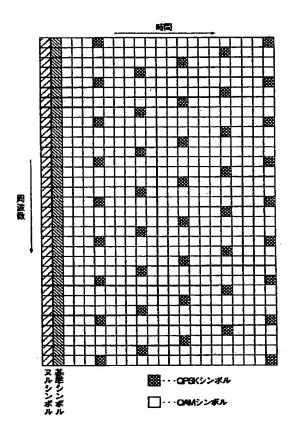
[図8]



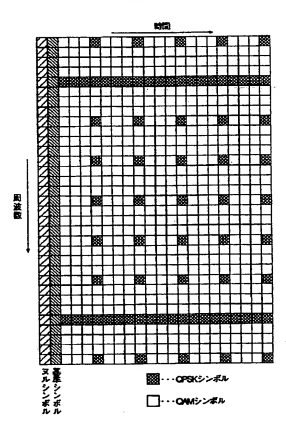




[図11]

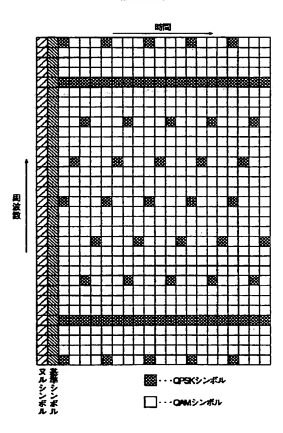


[図12]



【図13】

【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 沖田 茂

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝マルチメディア技術研究所内

(72)発明者 石川 達也

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝マルチメディア技術研究所内